Your Ref.: Please refer to our April 25, 2006 letter

Our Ref. : 62150US

Partial English Translation of JP-U 63-28251

Part A

Claim for Utility-Model

A separator for a fuel cell disposed between a cathode and an anode, for separating paths of oxidation gas and fuel gas running on a side of the cathode and on a side of the anode, respectively,

characterized in that the separator is fabricated by folding back a thin plate into a wave shape.

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-28251

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 2月24日

8/02 H 01 M

R - 7623 - 5H

審査請求 未請求 (全4頁)

❷考案の名称

燃料電池用セパレータ

②実 爾 昭61-120977

顧 昭61(1986)8月8日 1日

 \blacksquare 707考 宝 堀

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

外山 良 成 72考 客 考

東京都江東区豊洲3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

石川島播磨重工業株式 和出 頭 会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

四代 理

弁理士 絹谷 信雄

動実用新案登録請求の範囲

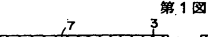
カソードとアノードとの間に介在し、それぞれ の側に流れる酸化ガス及び燃料ガスの流路を区画 する燃料電池用セパレータにおいて、一枚の薄板 を波状に折り返して形成されたことを特徴とする 燃料電池用セパレータ。

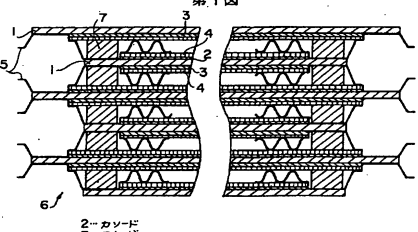
図面の簡単な説明

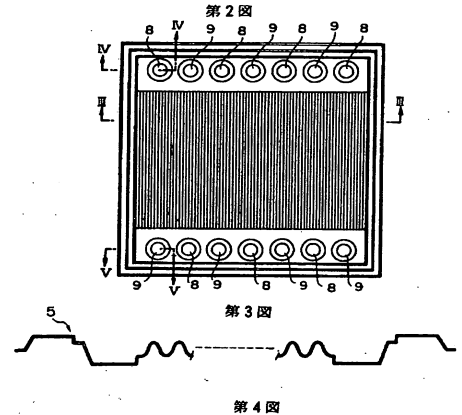
第1図は本考案の一実施例に係るセパレータを 取り付けた燃料電池を示す側断面図、第2図は本 考案のセパレータを示す平面図、第3図、第4図 及び第5図はそれぞれ第2図のⅢ─Ⅲ線、Ⅳ─Ⅳ

線及びV-V線矢視断面図、第6図及び第7図は それぞれ燃料電池内での燃料ガス及び酸化ガスの 流れを示す側断面図、第8図は燃料電池に用いら れた座金の平面図、第9図は従来例を示す側断面 図、第10図及び第11図は従来のセパレータを 示す斜視図、第12図は第2の従来例を示す側断 面図、第13図は第12図のXⅢ-XⅢ線矢視断 面図である。

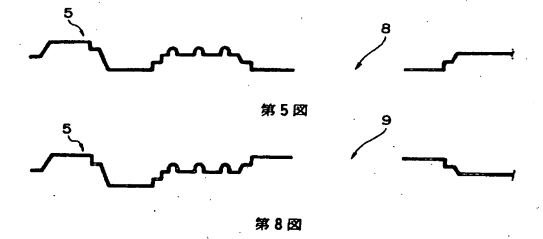
図中、2はカソード、3はアノード、5はセパ レータである。



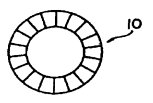


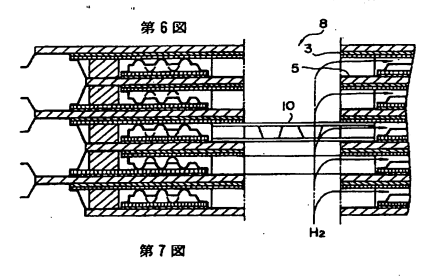


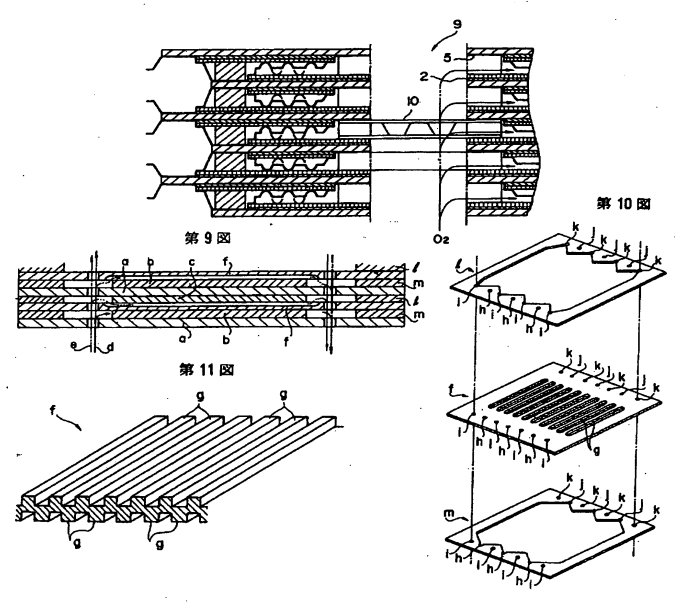




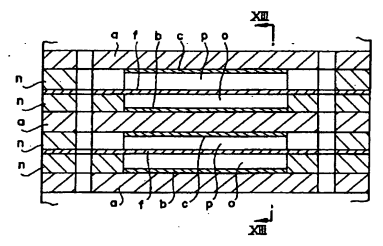
)







第12図



第 13 図

